

## Sociaal Jaarverslag Stichting Imelda-Nolet voor het verslagjaar 2017.

De statutaire beginselen, in combinatie met de beleidsvoornemers van 2016-2017 zijn de basis geweest voor toekenningscriteria waarbinnen het bestuur besluiten nam. Het nieuwe aanvraagformulier blijkt een waardevolle toevoeging voor het beoordelen van de aanvragen.

Het bestuur is in samenstelling ongewijzigd gebleven.

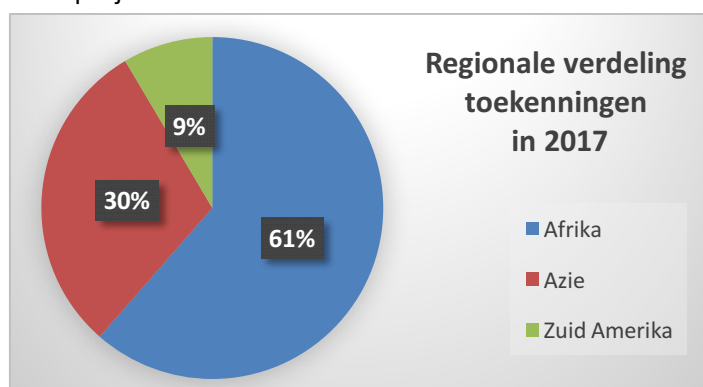
De Stichting Imelda-Nolet doneerde in 2017 aan 14 projecten voor een totaalbedrag van €201.714,- (2016: 16 projecten, €168.748,-). Het aantal aanvragen in 2017 is met 31 lager uitgevallen dan in 2016. Toen ontvingen we 47 aanvragen. Het invoeren van het aanvraagformulier heeft mogelijk een hogere drempel opgeworpen. Wel is, naar het oordeel van het bestuur, de kwaliteit van de aanvragen verbeterd. Een en ander heeft ertoe geleid, dat het bestuur het volledig beschikbare bedrag aan projecten heeft kunnen toekennen.

In Euro	Hoofddoelstelling		
	Gezondheidszorg	Onderwijs	Totaal
Projectdoelstelling			
Infrastructuur	38.061	47.901	<b>85.962</b>
Apparatuur	59.024		<b>59.024</b>
Materialen	20.000	7.000	<b>27.000</b>
Opleiding	1.058	9.000	<b>10.058</b>
Overig	10.000		<b>10.000</b>
Sanitatie		9.670	<b>9.670</b>
<b>Eindtotaal</b>	<b>128.143</b>	<b>73.571</b>	<b>201.714</b>

In bovenstaande tabel zijn toegekende bedragen verbijzonderd naar hoofddoelstelling van de Stichting en projectdoelstellingen. Projecten voor het totstandbrengen van infrastructuur, zoals schoolgebouwen of gezondheidszorgfaciliteiten, maken 43% van de totale donaties uit. Daarbij is in 2017 besteed aan gezondheidszorg voor 64% (2016: 57%) van de donaties op betrekking had.

De categorie "Overig" heeft betrekking op een melkproject voor kinderen met Schisis in Guatamala.

In 2017 is een meer gebalanceerde toekenning tussen regio's behaald dan voorgaand jaar. De toekenning aan Afrikaanse landen maakt 61% van het geheel uit, ten opzichte van 87% in 2016. Wel blijven zuid- en midden-Amerikaanse aanvragen achter bij de andere regio's.



-----